



# မင်္ဂြန်င်

W.No.22

AMARAVATI, WEDNESDAY, JUNE 5, 2024

G.198

Date: 28.05.2024.

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

# PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

#### Proc.No.3939/2023/WLR-1.

FOREST RESERVATION - SRI SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE, Sy.No.532-2 AND 531-2 OF MALAMEEDAPALLI (V), OF GANDLAPENTA (M) OVER AN EXTENT OF 5.884 Ha OR Ac. 14.54 Cents - KOKKANTI ADDL. BLOCK-III - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

- MoEF., Gol, (F.C. Division), New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:01.03.2011.
- 2. MoEF., Gol, (F.C. Division), New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:05.12.2011.
- 3. G.O.Ms.No. 130, EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 30.12.2011.
- Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No.Lands-2/e-12963/2023, Dt:24.02.2023.
- 5. CCF, Ananthpuramu Circle, Ananthapuramu, Rc.No.13/2020-TO, dt.27.03.2023.
- 6. G.O.Ms.No.66, EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1,EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
- 8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No. /e- Lands, 20842/2024/Lands, dt.11.03.2024 addressed to the District Registrar, Sri Sathya Sai District.

\*\*\*

#### **NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.no.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024,the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests& Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

#### **SCHEDULE**

Name of the District : Sri Satya Sai
 Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
 Name of the Revenue Mandal : Gandlapenta

4. Name of the Range : Kadiri

5. Name of the Village : Malameedhapalli

6. Name of the Block Proposed to

be protected Forest : Kokkanti Addl Block - III

7. Area of the Forest Block proposed

to be protected Forest (in Ha.) : 14.54 Acres or 5.884 Ha

#### Details of Areas included in the Block (Area statement)

sk no	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres.)	Area included in the block (in Acres.)	Remarks
1	Malameedhapalli	532-2	Patta Land	8.20	8.20	
2	Malameedhapalli	531-2	Patta Land	7.84	6.34	
			Total	16.04	14.54 Or 5.884 Ha	

#### **BOUNDARY DESCRIPTION**

**West:-**The Boundary line starts from Station No.1 and moves towards North East direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.4, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.9 by crossing Station No.8.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line	е	Distance	Magnetic	Station			
From	то	Distance in Links	Rearing in		Latitude	Longitude	
1	2	188	78	1	14.01212	78.26424	
2	3	71	105	2	14.01220	78.26462	
3	4	124	46	3	14.01217	78.26474	
4	5	97	87	4	14.01234	78.26492	
5	6	185	17	5	14.01235	78.26510	
6	7	75	322	6	14.01265	78.26519	
7	8	528	24	7	14.01275	78.26511	
8	9	263	28	8	14.01362	78.26551	
9	10	215	80	9	14.01406	78.26575	

**North:**-Thence from Station No.9, the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.18, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.20.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line	е	D:-t	Magnetic	C1 - 1'			
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude	
10	11	84	124	10	14.01413	78.26613	
11	12	154	172	11	14.01404	78.26627	
12	13	77	202	12	14.01376	78.26631	
13	14	320	172	13	14.01364	78.26626	
14	15	120	136	14	14.01291	78.26637	
15	16	350	37	15	14.01277	78.26651	
16	17	85	86	16	14.01322	78.26685	
17	18	628	61	17	14.01323	78.26700	
18	19	247	18	18	14.01378	78.26801	
19	20	562	106	19	14.01421	78.26815	
20	21	633	175	20	14.01394	78.26916	

**East:-**Thence from Station No.20, the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.21, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.23.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Di-4	Magnetic	Station			
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude	
21	22	164	224	21	14.01316	78.26832	
22	23	277	166	22	14.01310	78.26800	
23	24	316	233	23	14.01264	78.26810	

**South:-** Thence from Station No.23, the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No. 24, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.26 by crossing Station No. 25, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.27, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.29 by crossing Station No.28, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.31 by crossing Station No.30, then the boundary line moves along the boundary line of the Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.1(Which is the Starting Point) by crossing Station No. 32.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance.	Magnetic	CA-A'		
From	то	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
24	25	197	299	24	14.01228	78.26761
25	26	228	316	25	14.01246	78.26728

26	27	180	251	26	14.01274	78.26700
27	28	523	227	27	14.01263	78.26667
28	29	295	233	28	14.01199	78.26597
29	30	260	271	29	14.01167	78.26554
30	31	166	274	30	14.01168	78.26505
31	32	323	309	31	14.01170	78.26476
32	1	65	312	- 32	14.01205	78.26432

#### Remarks:-

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There areno admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

### CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

# ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (స్టక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (స్టక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

# పెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

3. రెపెన్సూ మండలము పేరు : గాండ్లపెంట

4. రేంజ్ పేరు : కదిరి

5. గ్రామము పేరు : మలమీదపల్లి

6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : కొక్కంటి అడిషనల్ బ్లాకు – ॥

బ్లాకు పేరు

7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన

బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు) : 14.54 ఎకరములు లేదా 5.884 హెక్టార్లు

# ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస సెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేసెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7
1	మలమీదపల్లి	532-2	పట్టా భూమి	8.20	8.20	

2	మలమీదపల్లి	531-2	పట్టా భూమి	7.84	6.34	
				16.04	14.54	
			మొత్తం		ಲೆದ್	
					5.884 హెక్టార్లు	

# సరిహద్దుల వర్ణణ

పడమర : ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషను చేరును. పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషను చేరును. పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషను చేరును. ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషను చేరును. పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషను మీదుగా 9వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

ย	5.5	దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్		రేఖాంశము
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	
1	2	188	78	1	14.01212	78.26424
2	3	71	105	2	14.01220	78.26462
3	4	124	46	3	14.01217	78.26474
4	5	97	87	4	14.01234	78.26492
5	6	185	17	5	14.01235	78.26510
6	7	75	322	6	14.01265	78.26519
7	8	528	24	7	14.01275	78.26511
8	9	263	28	8	14.01362	78.26551
9	10	215	80	9	14.01406	78.26575

ఉత్తరం:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 9వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట

ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము	<b>ಬೆಯರಿಂ</b> ಗ್	స్టేషన్		
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
10	11	84	124	10	14.01413	78.26613
11	12	154	172	11	14.01404	78.26627
12	13	77	202	12	14.01376	78.26631
13	14	320	172	13	14.01364	78.26626
14	15	120	136	14	14.01291	78.26637
15	16	350	37	15	14.01277	78.26651
16	17	85	86	16	14.01322	78.26685
17	18	628	61	17	14.01323	78.26700
18	19	247	18	18	14.01378	78.26801
19	20	562	106	19	14.01421	78.26815
20	21	633	175	20	14.01394	78.26916

తూర్పు:-అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 20వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		ದುರಮು ಪಯರಿಂಗ್	స్టేషన్			
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
21	22	164	224	21	14.01316	78.26832
22	23	277	166	22	14.01310	78.26800
23	24	316	233	23	14.01264	78.26810

దక్షిణం:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 23 వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషన్ మీదుగా 26వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 27వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్టేషను మీదుగా 29వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషను మీదుగా 31వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్టు సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషను మీదుగా ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును.

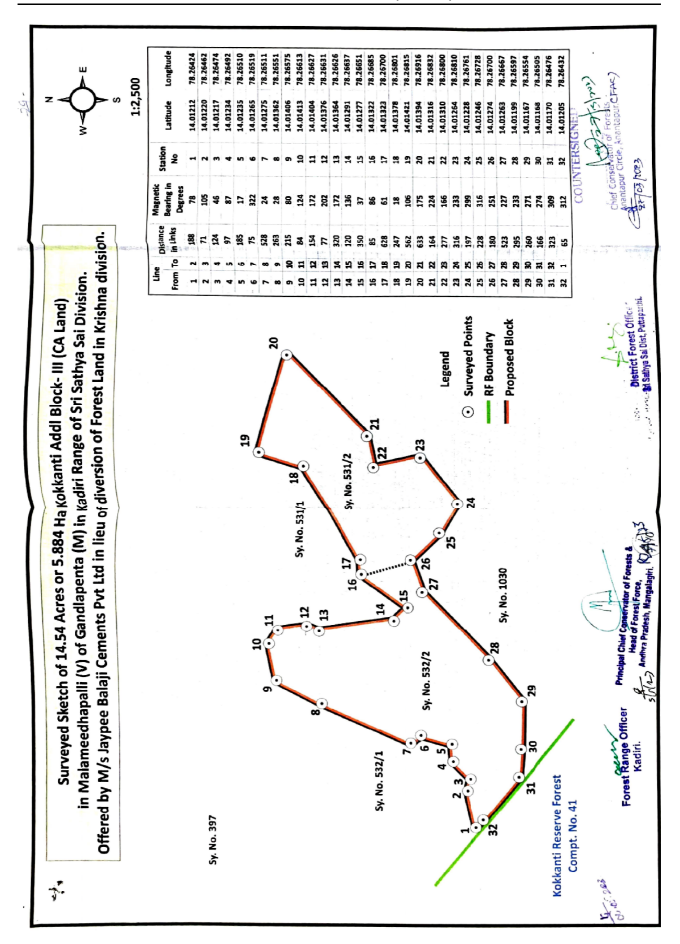
ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

<u></u>	కైన్	దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్		<b>1 v v</b> .
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో నెం అక్షాంశము		రేఖాంశము	
24	25	197	299	24	14.01228	78.26761
25	26	228	316	25	14.01246	78.26728
26	27	180	251	26	14.01274	78.26700
27	28	523	227	27	14.01263	78.26667
28	29	295	233	28	14.01199	78.26597
29	30	260	271	29	14.01167	78.26554
30	31	166	274	30	14.01168	78.26505
31	32	323	309	31	14.01170	78.26476
32	1	65	312	32	14.01205	78.26432

#### రిమార్కులు:

- 1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు .
- 2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- 3. ట్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వీనియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

**చిరంజీవ్ చౌదరి,** ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అభికారి, మలియు అటవీ దకాభిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in